

CONTACT

☎ 07 55 28 49 47

✉ niakikebe@gmail.com

📍 Amiens (80000)

Permis B et Véhiculé

Disponibilité immédiate

Mobilité Nationale

LANGUES

Français (Courant)

Anglais (Intermédiaire)

Arabe (Notion)

SAVOIR-ÊTRE

Rigoureux et organisé

Capacité d'adaptation

Sens des responsabilités

Esprit d'équipe, synthèse

Capacité d'analyse

Autonome

LOGICIELS

AutoCAD

MATLAB /Simulink

LabVIEW

Word-Excel-PowerPoint

PROGRAMMATION

Language C (Notion)

Language C++ (Notion)

LOISIRS

Haute technologie

Course à pied et vélo

Natation

Niaki KEBE

Ingénieur Electrotechnique

COMPETENCES

Manager une équipe, orienter et rechercher des solutions

Modélisation des équations du moteur (électrique et magnétique)

Calculer bilan puissance et lire et comprendre le circuit électrique

Calcul des pertes (magnétiques et électriques) et calcul de couple et rendements

Dimensionnements de certains composants électrique ou électronique (diode, thyristor,

IGBT, transformateur, convertisseur : redresseur, hacheur, gradateur et onduleur)

Simuler les données (courants, tensions, vitesses) avec Matlab/Simulink

Préparer différentes formes de rendus pour les clients (rapports, présentations)

FORMATIONS

2023 : Master en Energie Electrique, Université de Picardie Jules Verne, Amiens

Smart grids, électronique de puissance, électrification dans les transports, systèmes de conversion d'énergies renouvelable, instrumentations de l'énergie électrique, électrotechnique

2021 : Licence Electronique Energie Electrique Automatique Université de Picardie Jules Verne, Amiens

Commande des machines électriques, régulation et automatique continu, traitement numérique du signal, conversion d'énergie

2019 : DUT Réseaux et Télécommunications à l'école Hautes Etudes Technologiques et Commerciales, Bamako

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre au Novembre 2023 : Ingénieur technique distribution Stagiaire, l'Energie Du Mali, Bamako

Appuyer le directeur technique et études du réseau électrique, Traiter les informations prélever par agent du terrain du réseau existant ou nouveaux, Supervisions et gestion de stock de matériels (transformateurs, câbles, support en bétons), Assurer la synthèse et étude des courants (forts et faibles)

Mars à Aout 2023 : Responsable d'équipe déploiement de la fibre optique Stagiaire, FABO-RESEAU, Châteauroux

Assistant du responsable du terrain, Suivi-planning chantier, Assurer le lien entre le client et mon équipe, Repérer les difficultés et risques éventuelle du tirage de câbles, Faire l'inventaire de matériels

Depuis Février 2019 : Manager Livraison, restaurant ISAKAYA, Amiens

Encaissements, Former les nouveaux livreurs sur les métiers Prise des commandes

2021-2022 Projet académique Université de Picardie Jules Vernes, Amiens (7 mois)

Implémentation d'une commande vectorielle et scalaire pour un moteur à induction en utilisant l'interface FPGA MyRio et Matlab/Simulink